INSPECTION SYSTEM FOR TRANSLUCENT SHEET MATERIAL

Veröffentlichungsnummer JP6222014 (A) Auch veröffentlicht als

Veröffentlichungsdatum: 1994-08-12] JP3248635 (B2) Erfinder: KUMAZAKI IKUO: KAMIYA TOSHIKAZU

Anmelder:

SUNX LTD Klassifikation:

- Internationale: A23L1/337: G01B11/30: G01N21/89: G01N21/892:

G01V8/10: A23L1/337; G01B11/30; G01N21/88; G01V8/10; (IPC1-7): A23L1/337; G01N21/89;

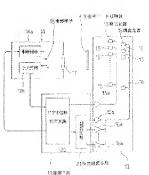
G01B11/30: G01V9/04

- Europäische:

Anmeldenummer: JP19930008892 19930122 Prioritätsnummer(n): JP19930008892 19930122

Zusammenfassung von JP 6222014 (A)

PURPOSE: To allow positive inspection of foreign matter by preventing infrared rays from impinging directly on the light receiving face of a CCD thereby preventing blooming phenomenon at the time of reading out a video signal. CONSTITUTION:A transparent plate is disposed at an inspection position in the way of a belt conveyor and a projector 13 is disposed thereunder while an image sensor 14 is disposed thereabove. The projector 13 is arranged with multiple infrared LEDs 15, 16. When a region where a green laver A is present is detected by irradiating the region with the infrared LED 15, a controller 16 lights the infrared LED 16 through a selecting circuit 21 only in the corresponding region.; Consequently, the CCD 18 of the image sensor 14 receives only the attenuated light transmitted through the green layer A and thereby blooming phenomenon is eliminated at the time of reading out the video signal thereof resulting in positive inspection of foreign matter.



Daten sind von der esp@cenet Datenbank verfügbar -- Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-222014

(43)公開日 平成6年(1994)8月12日

(51)Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G01N 21/89	A	8304-2 J		
G 0 1 B 11/30	Е	9108-2F		
G01V 9/04	S	9216-2G		
# A 2 3 L 1/337	103 F			

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

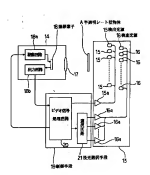
(21)出願番号	特顯平5-8892	(71)出願人	000106221 サンクス株式会社	
(22)出願日	平成5年(1993)1月22日	(72)発明者	東京都立川市曙町3丁目5番3号 熊崎 郁夫	
		(70) 2×10 34	東京都立川市曙町三丁目5番3号 サンクス株式会社内	
		(72)発明者	神谷 東志一 東京都立川市轄町三丁目 5番 3号 サンク ス株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 佐藤 強 (外1名)	

(54)【発明の名称】 半透明シート状物体の検査装置

(57)【要約】

【目的】 CCDの受光面に直接赤外光を入射しないようにしてビデオ信号読み出し時のブルーミング現象を防止し、異物検査を確実に行えるようにする。

【構成】 ベルトコンペアの途中の検査位置に透明板を 設け、その下方に投光器 13 を、上方にイメージセンサ 44 を設ける、投路器 13 伝は多数の赤色LED 13 および多数の赤外LED 16 が配列される。コントローラ 19は、赤色LED 15 を照射して油青ムが存在する領域を検討すると、その対応する領域にのみ選択回腸 21 を介して赤外LED 16 を成打させる。イメージセンサ 14のCCD 18 には油青ムを透過して減乏されるが 近のかの変光されるようになり、そのビデオ信号の読み 出し率にブルーミング現象の発生がなくなり、契物の検 金を確実に行えるようになり、そのビデオ信号の読み 出し率にブルーミング現象の発生がなくなり、契物の検 金を確実に行えるようになる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 半透明シート状物体に向けて検査光源から異物検査光を照射してその半透明シート状物体により 減衰された透過光を提像素子により受光し、その受光レ べルに基いて該半透明シート状物体に混入している異物 を検出するものにおいて

前記半透明シート状物体に向けて領域検出光を照射しその存在の有無に応じた光を提像素子に入射させる検出光源と、

前記検査光源による異物検査光の照射領域を選択的に制 御可能な投光選択手段と、

前記検出光源からの領域検出光により前記提像素子が検 出した前記半透明シート状物体の存在領域に対応して前 記検査光源により異构検査光を照射するように前記投光 選択手段を制御する制御手段とを具備したことを特徴と する半透明シート状物体の検予設置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本売明は、海苔、用紙、フィルム などの半週明シート状物体に異物検査光を照射してその 透過光に基いて表面、内部に混入している異物を検査す るようにした半週明シート状物体の検査装置に関する。 【0002】

【従来の技術】この種の装置として、例えば、乾燥させ でシート以に成形した海音(以下、単に海洋と呼ぶ)を 半週期シート状物をとしてその形状および異物の法 検査する装置がある。このものは、例えば、特間平3— 122556号公翰に開示されたもののように、検査が まとしての論言に可規光を照射し、その反射光をCCD のようなイメージモンサにより受光検出して海古の報子 法や引、欠けなどの外形の検査を行い、一方、海苔に来 外光を照射し、その透過光をイメージセンサにより受光 検出して透過光が受光されない部分で海苔に契物が混入 していることを検索するものであり、

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述のもの において、海市に混している異物を検討する原理とし て、海市が赤外光を50%程度透過させるという特を 利用しており、イメージセンサによりその透過光を受光 し、透過光の受光レベルが低い部分では未外光が異物に より選光されているとして海苔の表面や内部に混入して いる異物を伸出する構成である。

【0004】したがって、イメージセンサにおける受光 態度を、海苗の透過光に合わせて設定した状態では、例 えば、海苗に孔が開いている部分や、海苔が存在しない 位置においては海苔によって液衰されない強い赤外光が イメージセンサに入射することになる。

【0005】しかしながら、イメージセンサにおいては、CCDのように受光部分に電荷を薔積することでビデオ信号を得るようにしているので、強い光が入射した

場合には受光した画素に発生する電荷が増大になって用 服の画素化に対する電荷の磁力出し現象つまり所謂プルー ミングと呼ばれる現象が発生する。このために、電荷の 蓄積状態の信号をヒデオ信号として認み出すときに、そ のスキンプ向に溢れた電荷が接続の画素のビデオ信号 の人へルを上昇させることがある。つまり、受光量が少 なく信号レベルが低いはずの画素であるのに、関核する 画素の蓄積電荷の流れだしによりその画素の落積電荷の 成分出し量が多くなってしまい、受光量が少いへいの 信号としてビデオ信号が得られることになるのであり、 この結果、赤外光に対するビデオ信号が正常に検出でき なくなる不具もかある。

【00061例えば、図8において、赤外光か光源」から照射した赤外光をイメージセンサ2により受光する場合において、検査側域内に油造みを配置して赤外光を照射すると、イメージセンサ2の各画素には油苔Aの存在側域に付加していると、赤外光は黒光されてその位置に対応したイメージセンサ2の画票には赤外光が人掛しないので電荷が蓄積されるようになる。なか、浩さみが存在しない電荷が出現だしたイメージセンサ2の画票には赤外光が通常人財とないので電荷がイメージセンサ2に強い赤外光が通常人財するので、イメージセンサ2に強い赤外光が直接人財するので、イメージセンサ2に強い赤外光が直接人財するので、イメージセンサ2に強い赤外光が直接人財するので、イメージセンサ2の各画素には電荷が過大に蓄積されるようになる。

【0007】そして、イメージセンサ2の名画家に蓄積 された電荷をビデオ信号をして読み出すと、強い赤外光 が人財した画語が審積電荷が溢れて、信号のレベルがス キャンする方向に尾を引くように残り、後核の画素の信 号のレベルが高くなる所謂が上でシング現象を配った。 したがって、本来は、図中実線で示すように、海苔Aが 存在しない部分では信号レベルが高くなり、海背Aが存 在もない部分では信号レベルが高くなう。 は分が在する部分では信号レベルが低くなるのが、同 回中戦線で示すようなビデチ信号として読み出されるよ うになる。つまり、例えば、海苔Aに混入された現物 に対する画家のビデオ信号として読み出されるよ うになる。つまり、例えば、海苔Aに混入された現物 に対する画家のビデオ信号としまかのである。

【0008】また、従来のものにおいては、可視代も赤外光とを変加に駆けてその外形と 環内機を計算の で繰り返して行うことにより、海苗 みがヘルトコンペア などにより回り転面と直角方向に移動するうちに、その 外形形はの機をと異物の違人の検査とを同時に行う構成 としている。しかしながら、この場合においても、「気与 じている。しかしながら、この場合においても、「気与 じている。しかしながら、この場合においても、「気与 センヤウ なが強い場外光を受けた後に可視光を受水する と、可視光の受光レベルが低い客であるのが、赤外光の ビデオ信号をスキャンしたときのブルーミング現象によ り、可視光のビデオ信号を決かしているのが、赤外光の して機由されてはよう不具合がある。

【0009】本発明は、上記事情に鑑みてなされたもの

で、その目的は、常に検査がを半透明シート状物体を透 過させた状態で照射して振機素子に直接照射しないよう にしてブルーミング現象を防止し、半透明シート状物体 に混入された異物の検出を確実に実施することができる 半透明シート状物体の検査装置を提供するにある。

【課題を解決するための手段】本発明は、半速明シート 状物体に向けて検査光源から異物検索光を照射してその 半速明シート状物体により減衰された透過光を機像素子 により変光し、その受光レベルに基いて該半速明シート状物体 (現入された異物を検出する半速明シート状物体 の検査装置を対象とするものであり、前記半速明シート 状物体に向けて領域検出光を照射しその存在の有無に応 した光を超機素子に入射させる検出光源と、前記検充光 源による異物検を光の照射微を選が的に制即可能な検 光選料年段と、前記検出光源からの環域検出光により有額 域に対応して前記検査光源により異物検査光を照射する ように前記技が選択手段を制勢する制御手段とを設けて 構成したところも特徴を含する。

[0011]

【作用 1 本発明の半透明シー 大状物体の検査装置によれ ば、検査対象としての半透明シー 大状物体に対して検出 光遅から側域検出がを照付してその存在の有無に応じた 光を損傷素子に入射させ、前側手段により機能素子により 物性はされた半透明シー 大球物体の存在領域に対応して 異物検索光の照射領域を投近するように技光器が平段を 介して検索光源を制御する。これにより、異物検索光は 半透明シー 大状物体の存在する域のみに照常さること になって、機像帯子には半透明シー 大状物体を透過し た光のみが入射するようになる。つまり、機像帯子には 実物検索光が運発入射するようになくなり、内部でよ な電荷が帯積されて発生するブルーミング現象を拠止で きるようになり、受光信得に添いて異物の検出を確実に 行うことができるようになる。

[0012]

【実施例】以下、本発明を所定形状に成形した乾燥状態 の海苔の形状の検査および表裏面中内部に混んした異物 を検出する検査装置に適用した場合の一実施例について 図1ないし図7を参照しながら説明する。

[0013]図2は、全体の機略構成を示すもので、果 郷明シート状物をとして原定形は正成的されるで、 森明シート状物をとして原定形は正成的されるで、 は、海中に所定間隔を存した状態に設ける。 れており、その原原部分にはがするなどの可規化や赤外 光を適急させる調明板12が設けられ、検査傾成りとされている。 海古んは、順次ベルトコンペア11 aに対しません。 され、例えば四中矢印5方向に移動されるようになって おり、途中、検査領域の2週刊板12を通過してベルト コンペア11 bに野動するようになって コンペア12 bに野動するようになっている。 コンペア11 bに野動するようになっている。 【0014】この透明板12の下方に位置して光源としての投光器13が配設されている。この投光器13が配設されている。この投光器13位はを兼む欄上を構立を有するもので、透明板12の長手方向に治って多数01E1の希臘とされた構成となっており、ベルトコンベア11a、11つの幅に対したしての赤外光を照射すると共に、領域側出光としての赤砂光を照射すると共に、領域側出光としての赤砂光を照射すると共に、領域側出光としての赤砂光を照射すると対に、のよった。一方、近側 12を挟んで振射する13と対向する位置にはイメージセンサ14が配設されており、技光器13からの光を受光するようになっている。

【0015】図3および図4にはこれらの配置関係を発 しく示している、すなわち、投光器13には赤色を軽 域検出光として照射する多数の赤色LED15および赤 外光を異物検査形として照射する多数の赤外LED16 が直線床と並べて配設されている。この場合、透明板 2上を通過する場容Aは、赤外光を50%程度温速し、 赤色光を遮光する性質を有している。そして、イメージ センサ14は、レンズ17およびごのレンズ17を介し て入射する光を受ける機像素子としてのCCD18とか ら構変されている。

【00161図1は電気的環境を示すもので、物質手段 としてのコントローラ19は、内部にビディ信号処理回路 路20および役光選択手段としての選択回路21を有す る構成となっている。ビデオ信号処理回路20は、イメ・ レデシセナリイを設けられた聴動回路18aをかして CD18を駆動すると共は、CCD18のビデ信号を 出力回路18bをトレて入力し、信号処理を行うに なっている。また、ビデオ信号処理回路20は、技光器 13の赤色しED15に原動回路15aを力して信号を 表で入り、対している。多数の赤 外しED16のそれぞれには、選択回路21に対失領域を 設定する設定信号を与えるようになっている。多数の赤 外がよるれる原動回路16aが設けられており、対応 する赤やしED16が底灯制制されるようになっている。

【0017】次に、本実維例の作用について図号だいし 図7も参照して説明する。すなわち、まず、ベルトコン ベア11a。11bを運転して海音角を順次適切取12 の溶砂を通るように搬送野憩させる。海音みがまだ透明 好12年差し積かっていない販売り物養質製に入っ ていない焦糖では、コントローラ19は、技光器13に 対して、赤色LED15を成灯させるように駆動信号を 出力しており、その赤色化上透明板12を介して透過 し、直終イメージセンサ14のCCD18に入射するようになる。

【0018】図5は、透明板12が配置された位置つまり検出位置における海苔Aの存在の有無、LED15、 16の点灯状態および信号処理のタイミングを示す時間 推移を示した図で、図6は、ベルトコンベア11の幅方 向における信号の出力状態を示した図であり、以下これ らを参照しながら説明する。

[0019]イメージセンヤ14は、赤色光の投送期間 においては、その赤色光を受光するか否かにあいて海苔 Aの存在を検出するもので、コントローラ19により CD18のビデオ信号を読み出したとき、1回のスキャ ンによりベルトコンベア11の幅に相当する領域の何れ にも適苦みにより運光されたビデオ信号が検出されない 場合には、続けて赤色LED15による投光動作を行

[0020]そして、海苔木が透明板12の位置でより 雑出位原定金1時かると、赤色したり15からか合金 は海苔Aにより達光されるため、イメージセンサ14の CCD18には、図6(b)に示すように、その海苔A の位置や幅に対した部分に赤色光が完実されたで、 る。コントローラ19は、そのビデオ信号を読み収る と、海苔Aの存在領域を検出し、その外形寸法が所定の 範囲内にあるか否かを判断すると共に、その海苔本の存

在領域に対応する部分のみに赤外光を照射するように選択回路21に信号を出力する。選択回路21は、与えられた信号に応じて海苔Aの存在領域に対応する赤外LED16に駆動信号を与えて点灯させるようになる。

【0021】この場合、例えば図6の(イ)、(ロ) あるいは(ハ)のようと言まままな値度に消害がみる合っち。赤色氷により検出された存在側域に対応するビデオ信号に基いて赤外に日016を点灯制御するようになっている。なお、海井のかがすたが所定範囲的からかれている場合や、あるいは、外が寸法が所定範囲的であっても几などが削いていて途中に達光されない部分が検出された場合には、コントローラ19はその連合を不良法と判断してベルトコンペア11を搬送するうちに検索するようになっている。

【0022】 さて、赤外LED16が点灯されると、赤 外光油油方名を通過してイメージとンサ14に入場さ ようになる。ここで、海苔Aは、例えば、図7に示すよ うなか光対性を有することから、可規大を輸運所、赤外 老を50%程度過少する特を着していることがあった。 なども50%程度過少する特を者により要光された赤外光は イメージセンサ14のCCD18は、上り要光された赤外光は オメージセンサ14のCCD18は、海苔Aを逃過して減衰された透 過光の変光レベルに恋度が顕整されているので、遺切な 域には赤外光が照射されないので、遺状をれない強い赤 外光が超線CCD18に入場することはない、上がって、 CCD18の各画素にはその素質電筒が過剰になる ことがなくなり、ビデオ信号の応み出し時にブルーミン ブ限象を起こまとがなくなのである。

【0023】コントローラ19は、このようにして、C CD18により受光された赤外光のビデオ信号をスキャ ンして読み出し、異物が存在しているが否かを判断する。すなわち、図6(イ)。(ロ)。(ハ) に示すように、語言みの表面や内部に異称りが現えしていると、その異物ではより赤外光が遮断されてその部分に対応する透過光がなくなるので、CCD18の受光レベルは、「暗」レベルまで低下するようになる。これにより、コ

ントローラ19は、赤外光が受光されるはずの領域においてビデオ信号のレベルが「暗」レベルであることを検 出すると、異神が混入していると手即行するうになる この場合、例えば、異物の混入状態が検出されたときに は、以降の検出動作を中断して、例えば、ベルトコンペ アコ、11bの同二くない部分に推送された後に不 良品として除去することができる。

【0024】また、赤外水の照射により異物戸が検出さ なかいときには、コントローラ19は、次に再び売色光 を照射すべく、赤色LBD15に投光動作を行なわせ る。以下、上述と同様にして、コントローラ19は、海 吉みが壊金位置を野動する間に本色光と赤外光の検査を 交互に繰り返し、図5に示すように、選次外形の検査を 行うと共に、その検出傾似に対応して赤外光を照射して 舞物を検出を行うようになっています。

【0025】このような平実結例によれば、赤色LED 15からの赤色光の照射により、外形の検査を行うと共 に海苺への存在環境を検出し、コントローラ19によ り、赤外光の照射領域を海苔かが存在する領域にのみ行 うように延択回路21を介して赤外LED16を駆動す るようにしたので、イメージセンサ14のCCD18に おいては、赤外火が直接入射して画案の滞積電荷が組れ 出すブルーミング現象を超こすという不具合が解消さ れ、異物の検出を得実に行うことができる。

【0026】また、本実施例によれば、赤色LED15 および赤外LED16を同一の投光器 3内に配置し 、いずれら返過させるようにしてイメージセンサ14 により検出する構成としたので、赤色光および赤外光の LEDを別々に配置する従来と比べて全体の構成がコン パクトになり、安備で且つ配置スペースの省スペース化 を図ることができる。

【0027】所、上記実験例においては、半週明シート 状物体を赤外光に対して半週明となる適苦角に適用した 場合について述べたが、これに限らず、例えば、紙でも 良いし、あるいは着色された半週明の力ス数のよう な、明発光頻敏の所定談長以下の領域検出光を遮断し、 その所定談長よりも長波長の異物検査状に対しては減衰 した適差光が得られる半週明シート状物体に適用しても 見いらのであり、異物検査がよよび頻映機出光で減長は 半週明シート状物体の性質に応じて設定すれば良いもの である。

【0028】また、上記実施例においては、赤色光を透 過させることにより海苔Aの存在の有無を検出する構成 の場合について述べたが、これに限らず、海苔Aに照射 して反射する光をCCDにより検出することでその存在 の有無を検出する構成としても良いものである。

【0029】さらに、上記実験例においては、外形検査 を行うための赤色光を用いて満苔Aの存在領域を同時に 検出する構成としたが、外形検査を行わない場合あるい は外形検査を必要としない半透明シート技物体の異物の 検査を行う場合には、その存在の有悪を検出するための 光源として赤色しEDを設けることができる。

【0030】そして、上記実施例においては、一つのC CD18を用いて赤色光および赤外光を受光する構成と したが、これに限らず、それぞれに対応して受光するC CDを設ける構成としても良い。

[0031]

【発明の効果】本発明の半透明シート状物体の核査装置 によれば、検出光源により半透明シート状物体に向けて 領域検用光を照射とも存在やの音楽に応じた光を接 子に入射させ、検出光源からの異物検出光により前記録 像素子が施出した前記半週明シート状物体の存在領域に 対応し、側野年以こり、核変光部から異物検定 近に原射するように技光選択手段を削削するようにし たので、提復素子に異物検定光が直接入射することが なり、受力を発生を表 こすことがなくなって、異物の検出を確実に行うことが できるようになるという優れた効果を奏する。 【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す電気的構成図

【図2】全体構成の外観斜視図

【図3】縦断側面図

【図4】縦断正面図

【図5】各部の動作状態を示す作用説明用のタイムチャ ート

【図6】検出状態に対応したビデオ信号の出力波形図 【図7】海苔の分光特性図

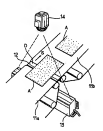
【図8】従来例を示す図3相当図

【図9】不具合を説明するためのLEDの点灯状態とビデオ信号の出力波形図

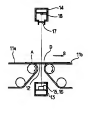
【符号の説明】

11はベルトコンベア、12は透明版、13は光源、1 4はイメージセンサ、15は赤色LED (検出光源)、 16は赤外LED (検査光源)、17はレンズ、18は CCD (機像素子)、19はコントローラ (制御手 段)、20はビデオ信号処理回路、21は遊状回路 (投 光遊似手段)である。

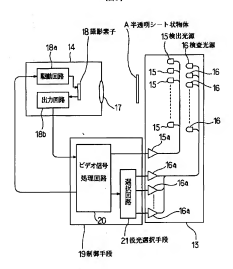
【図2】

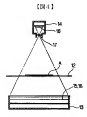


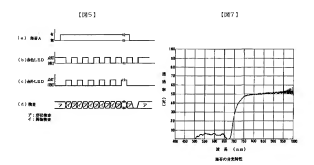
[図3]

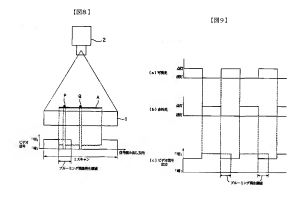


【図1】









[図6]

